

*karakalense* Dlussky et Zabelin, 1985:229-230, fig. 6. (*Tetramorium*, ♀♀, Копетдаг, Кара-Кала, типы в ЗМ МГУ); Длусский и др., 1990:204-205, рис. 50в, 52ж.

Вид, близкий к *T. forte* и *T. turcomanicum*; отличается от других *Tetramorium* Палеарктики наличием коротких продольных морщинок в передней части I tergита брюшка рабочих и самок.

*Tetramorium ferox* Ruzsky, 1903

*ferox* Ruzsky, 1903:16 (*T. caespitum* var., ♀♀♂, Саратов, типы утерьяны, изучены топотипы; 1905:533-534; Emery, 1909:703 (*T. caespitum* subsp., ♀♀♂); Karawajew, 1910:52-53 (*T. caespitum* var., f., m.); Bernard, 1968:235 (*Tetramorium*); Pisarski, 1969b:319; Длусский и др., 1990:201 (part.); Радченко, Аракелян, 1990:377, нес. Длусский, Забелин, 1985; Agosti, Collingwood, 1987:277, fig. 45.

*diomedaea* Emery, 1908:24 (*T. caespitum* var., ♀♀♂); 1916:194; 1925:179; Kratochvil, 1944:74 (*T. ferox* subsp.).

*diomedaeum* Em.: Baroni Urbani, 1971:138 (*T. ferox* subsp.); Agosti, Collingwood, 1987:277 (*Tetramorium*).

*bariensis* Forel, 1911:331-332 (*T. caespitum* var., ♀, Bari, Apulie, Italia), syn. Emery, 1916.

*striaticeps* Emery, 1925:188, fig. C.46 (*T. caespitum ferox* var., ♀, Buchara), syn.n.

*silhavii* Kratochvil, 1944:72 (*T. ferox* subsp., ♀♀♂, Mohelno, Czechoslovakia).

Виды группы *T. ferox*, выделяемые даже в отдельный подрод (*Lobomyrmex* Kratochvil, 1944), хорошо отличаются от других *Tetramorium* сильно расширенными петиолом и постпетиолом и гладкими мандибулами самок. К настоящему времени описано более 10 форм, относящихся к группе *ferox*; большая часть из них, по моему мнению, должна рассматриваться в качестве синонимов.

Описанный из Чехословакии *T. ferox silhavii* Kratochvil вполне укладывается в пределы изменчивости *T. ferox* s.str. (изучен на пространстве всего ареала); то же можно сказать и в отношении var. *striaticeps* Emery, описанной по одной самке из Бухары.

Var. *diomedaea* Emery отличается от *ferox* более светлой окраской, сглаженной скульптурой и небольшими отличиями в форме петиоля. Изучение обширного материала с территории СНГ, а также экземпляров Эмери (ЗМ МГУ, ИЗ АН Украины) показало, что отличия v. *diomedaea* укладываются в пределы изменчивости *T. ferox*. В определителе муравьев Балканского п-ва (Agosti, Collingwood, 1987) под названием *ferox* фигурирует другой вид, по всей видимости *perspicax* Santschi, а настоящий *ferox* назван *diomedaeum*.

Ареал: Южная и Средняя Европа, юг европейской части СССР, Крым, Кавказ, Средняя Азия.

*Tetramorium aegae* Baroni Urbani, 1971, stat. n.

*aegae* Baroni Urbani, 1971:361 (*T. caespitum ferox* var., nom.n. pro *levigata* Karawajew, 1926). *levigata* Karawajew, 1926: 167-169, fig. 5 (*T. caespitum ferox* var., ♀♀♂, Пир-Сагат, Бакинская губ. (Азербайджан), типы в ИЗ АН Украины, nom. praecoc. pro *T. grazcii* var. *laevigata* Mayr, 1901).

*levigatus* Karaw.: Радченко, Аракелян, 1990:376 (*Tetramorium*).

*ferox* Ruzsky: Длусский, Забелин, 1985:230; Длусский и др. 1990:201 (part.). нес. Рузский, 1903 et auct.

Рабочие этого вида отличаются от *T. ferox* совершенно гладкими головой и верхом груди, что сближает их с видами группы *T. inermis*. Самки мельче, с более нежной скульптурой головы. К *T. aegae* относится указание Длусского и Забелина (1985) на находки *T. ferox* из Западного Копетдага.

Я не видел типы var. *laevior* Forel, 1911 из Турции, которые, судя по описанию, весьма сходны с var. *levigata* Karaw., и не могу судить об их таксономическом